

COЮЗ COBETCKUX СОПИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

..., <u>SU</u>..., <u>1804543</u> A3

(54)5 E 21 B 29/10

FOCYDAPICTBEHHOE RATENTHOE BEACMCTBO CCCP (POCOMTEHT SCCCM)

OTMOMBME MOOBRETEHMЯ

K BASEHAY

(20) 25.0 5.90 1460 280 5.05 245 311 No. 1911 71 Всесою зны инаучно мостедовательский WIR NEOKODO PRINCIPLA LA COOME SON CONTRACTOR CONTRACTO

(V2) A FYDDDD FF HYNNTHENKO MHUNGODH. MOHUN B NYMMIDHKOD 37 MI) A THOMB 30 V 30

(56) Flavern - Clere NV 2017454 - Xn. (286

4905 Датроекое свидетельство СССР

54 COEDVINEHUE THACTUPEN ANA PEмонта обеждыйх колонн

2

1570 Испоризование при ремонте обсадных колоных и стключении нефтяных и газовых живажия. Судновте хрниевые цилиндриче-скиемчастку подставлениемые с ответэдий выступамичь впадинами в сиде кольцевых конических унастков. Концевая часть выутрениви друбыльнию пена с протаны хидогох выпода займ размень плана кондененного участка. Наибрику аятриника концевых участков в чеська от естерийна и пределенному состношению. Зив.

WHITEVALLEY ROTHODISTO SWIFT SOFFICIAL тидаоодин тарытов тетник кени скине сегоного Helding to bring demonite of cardinax kononnen OT KONDERNIS WHO THE WAY 19 30 BITS THIS CTUB.

Henelo haddige terms as hatton coxpane ние герветичности совдинения сехции пластыпячіослів его распрессовки:

На фион представлено срединение секцим пластырнона фили - секение наружной минутренней семий впрофильной их части: на юит 3 - сечение пластыря в месте их совдинения.

В обсадную колонну 1 спускаются секции пластыря: состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секций продольно-гофрированных трубіс цилиндрическим участком 4 в зоне сочленения, осаженным до описанной окружности профильной части пластыря и имеющим толщину стенки 5 и б, составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной сехции выполнены конические кольцевые канавки 7, а на внутренней - кримческие выступы в и продольные прорези 9.

Длямеготовления властыря используют две трубные закотовки данной по 9 метров. ух тофрирают по всей длине, оставляя непрогофранциями концевые участки длинай до 250 мм. Этот участок определяет дамну сонденения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки ээготовок протачивают, уменьшая их толщину, обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3, где S1 - тоящина каждой стенки на участке их сочленения, а \$2 - толщина стенки продольно-гофоированных труб, причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 10, а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавии, а заценточние с которыми они входят при сборке секций над устьем скважины.

После эхого вдоль образующей цилиндрических участнов под углом 120° прорезатотая тем прорези инриной 2-3 мм. длиной не бодей 200 им и опредстием диаметром 4-5 KM BAHIMATER HEOTE HOOMENA HTO HOSEO-THE YOR MILE TO YOU WHILE CHOICE A KONTERO

гоучасткий мутрейней селийи.

Пластью веобурается на устье скважи 10 ны Сладата такитанте срасширяющим инпомужнику спускаютия в сказжину вигиенний обърка запастира империме-ской поставляющей запасни на негодилини-дитериричастью помужнаем при стемия 15 2 столяють помужнику за стетими

истернализа освоенервивиление секции

относильниродни продокай

относильниродни продокай

сиск и еступаниза покажно рей общировико 25
дойны и распиравался волерийо пирующим
устроистром политетно во компакта-со спемкомпобсарновитомый

Запичемвичем предпроменного совиннаименнае термиваного себенови вожнае
именнае термиваного себенови вожнае
именнае термиваного себенови вожнае
именнае термиваного себенови вожнае
именнае термиваного себеновия вожнае
именнае термиваного себеновия вожнае
возинае

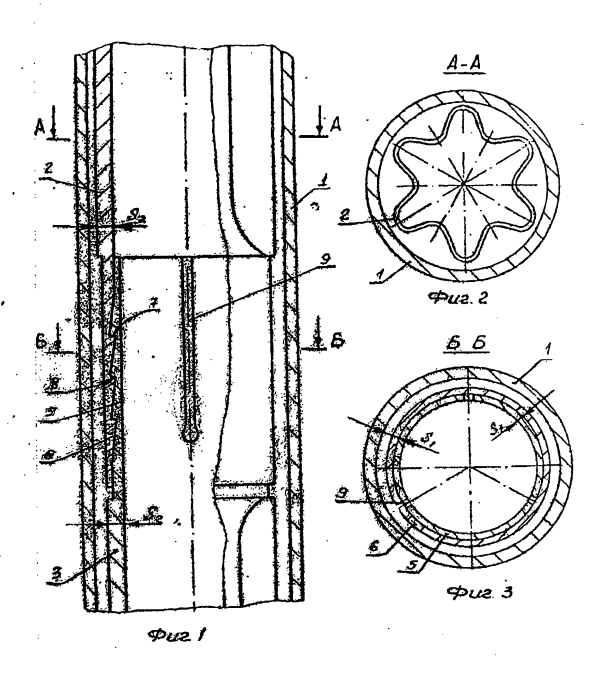
рушения обсадных колони, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных коломи, включающее сочлененные посредством ответных выступав и впадин дилиндрические концевые участки продольно гофрированиях труб, отличающеес я тем, что, ффелью сохранения герметичнюети соединения после его распрессовки. австивый владины на концевых участках выполнены в виде кольперых конических участковупри этрм концевая часть внутренней трубровы провена с продольными прорезоми, шпина которых меньше плины сочленениото участка, а толщина стенки участкой сонивнения выбирается из соотно-

тивобот топщина каждой стенки на участке иж сочиенения:

52 - томини стенки продольно-гофри-30 граванных труб



Редактор	Составитель А.Ярыш Техред М.Моргентал	Корректор Л.Ливринц
Заказ 1074	Тираж	Подписное
ВНИИПИ Госуд	арственного комитета по изобрет 113035, Москва, Ж-35. Раушс	гениям и открытиям при ГКНТ СССР жая наб., 4/5
		5

[state seal] Union of Soviet Socialist
Republics

USSR State Patent Office (GOSPATENT SSSR)

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543</u> <u>A3</u>

(51)5 E 21 B 29/10

PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990
- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko (73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) **SU**

(11) **1804543** A3

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings. The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition $S_1/S_2 \le 2/3$, where S_1 is the thickness of each wall in their joining portion, and S_2 is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S_1}}{S_2} \leq \frac{2}{3}$$

where S₁ is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S₂ is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.

[see Russian original for figure] [see Russian original for figure] Α Α <u>A—A</u> Fig. 2 В В [see Russian original for figure] <u>B—B</u> Fig. 1 Fig. 3 Compiler A. Yarysh **Editor** Tech. Editor M. Morgental Proofreader L. Livrints Order 1074 Run Subscription edition All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI] 4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

	Patent 1786241 A1
ATLANTA	Patent 989038
BOSTON	
BRUSSELS	Abstract 976019
CHICAGO	Patent 959878
DALLAS	Abstract 909114
DETROIT	Patent 907220
FRANKFURT	
HOUSTON	Patent 894169
LONDON	Patent 1041671 A
LOS ANGELES	Patent 1804543 A3
MIAMI	2 400 00 10 10 10
MINNEAPOLIS	Patent 1686123 A1
NEW YORK	Patent 1677225 A1
PARIS	Patent 1698413 A1
PHILADELPHIA	Patent 1432190 A1
SAN DIEGO	
SAN FRANCISCO	Patent 1430498 A1
SEATTLE	Patent 1250637 A1
WASHINGTON, DC	Patent 1051222 A
	Patent 1086118 A
	Patent 1749267 A1
	Patent 1730429 A1
• '	Patent 1686125 A1
	Patent 1677248 A1
	Patent 1663180 A1
	Patent 1663179 A2
	Patent 1601330 A1

Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC

NOTARY PUBLIC
in and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.